

## 目 次

1. はじめに .....	1
2. 矢板式係船岸の永続状態に関するレベル1信頼性設計法 .....	1
2.1 概要 .....	1
2.2 既往検討結果（その1） .....	2
2.3 既往検討結果（その2） .....	2
2.4 感度係数及び部分係数の設定 .....	5
3. タイワイヤーの降伏強度に関する部分係数の検討 .....	11
3.1 概要 .....	11
3.2 港湾工事で使用されるタイワイヤーの基本特性等 .....	11
3.3 タイワイヤーの降伏強度に関する部分係数の検討 .....	16
4. まとめ .....	18
謝辞 .....	18
参考文献 .....	18
付録A. 評価対象とした矢板式係船岸の設計概要（その1） .....	19
付録B. 評価対象とした矢板式係船岸の設計概要（その2） .....	23